

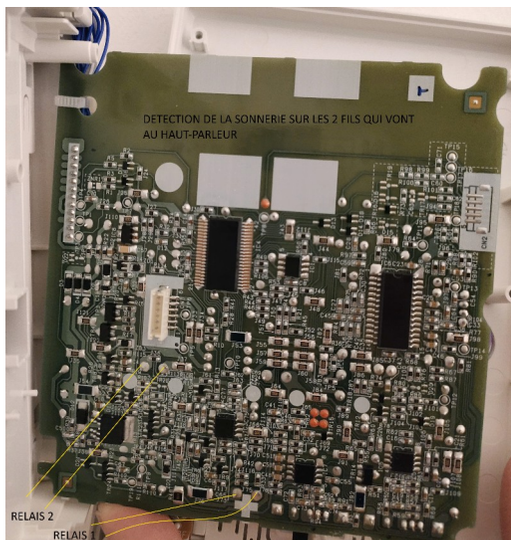


SI CE N'EST PAS DEJA FAIT

Contactez-nous pour connaître le branchement du tempo-gache sur votre interphone.

Pour cela, nous avons besoin d'une photo de l'intérieur de votre interphone et si possible la **marque** et le **modèle**.

Vérifier que l'interphone fonctionne. Il doit sonner et ouvrir la porte. Si vous êtes obligé de décrocher le combiné avant d'ouvrir la porte contactez-nous



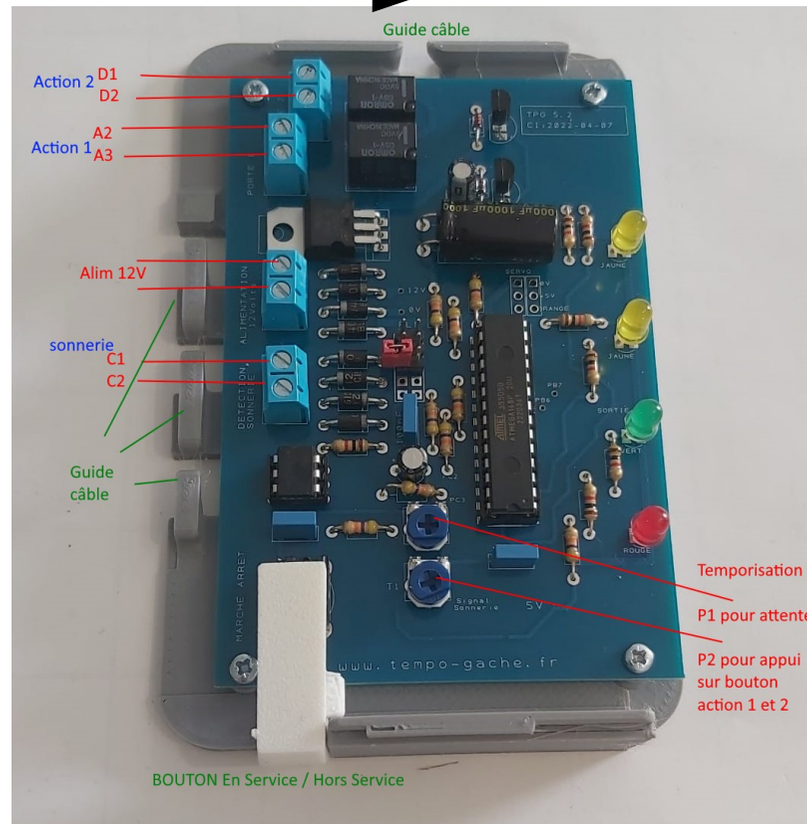
Exemple de photo nécessaire
Intérieur de la partie fixée au mur d'un interphone

contact@tempo-gache.fr

TEMPO-GACHE

TPG 2023 DOUBLE SCHEMA DE BRANCHEMENT – ALIM Tableau

1m max idéalement à entre 10 et 30cm



1-paire = 2-fils



Zone 220Volts : ne prenez pas de risque, respecter les consignes de sécurité. Si vous ne connaissez pas : faite appel à un électricien !

Vers la sortie d'un Disjoncteur existant 10A



Instructions au verso

Outillages nécessaires

Petit tournevis plat

De quoi couper et dénuder le câble téléphonique.

Un multimètre pour tester la tension et la continuité des câbles au cas où.

Un Kit fer à souder pour électronicien

Compétences nécessaires

Connaissance en électricité(1).

Savoir utiliser un multimètre.

Savoir dénuder et brancher des fils.

Savoir faire une soudure sur une carte électronique.

Etre 2 permits pendant qu'une personne sonne à l'autre de voir ce qui se passe au niveau du tempo-gache.

Etape 1 : brancher l'alimentation du tempo-gache

Brancher sur le connecteur du milieu le 12v et le 0V . Il n'y a pas de polarité . Vérifier que les fils sont bien serrés..

L'installation de l'alimentation dans le tableau doit se faire par un électricien

L'entrée 220V de l'alimentation (N et L) doivent être prise en sortie d'un disjoncteur existant ou sur son propre disjoncteur.

Toujours travailler hors tension, vérifier avant toute manipulation l'absence de tension. Ne prenez pas de risque.(1)

Mettre sous tension l'alimentation seulement lorsque tous les câbles sont branchés.

Après une séquence de démarrage, le voyant vert du Tempo-gache doit être allumé . Le voyant rouge flashe toutes les 12 secondes, c'est normal.

Vérifier en appuyant sur le bouton que vous passez bien d'un mode à l'autre (En service / Hors service).

Étape 2 : brancher la détection de sonnerie

Utiliser une paire (2 fils torsadés) du câble téléphonique

Brancher la détection de sonnerie sur l'interphone

Brancher un fil sur C1 et un fil sur C2 côté Tempo-gache



Exemple de Kit "fer à souder" sur amazon pour moins de 30€

sur C1 et un fil sur C2 côté Tempo-gache

Il doit y avoir 0V continue et alternatif sur C1 et C2 hors sonnerie

Il doit y avoir plus de 2,5V lorsque ça sonne entre C1 et C2

Les fils ne doivent pas laisser apparaître de câbles dénudés une fois branché.

Etape 3 : contrôle des 2 boutons

Vous devez vous brancher derrière les 2 boutons qui doivent être actionnés pour ouvrir la ou les portes . Ou le bouton "Parler / Ouvrir" dans le cas d'un interphone main libre .

Le branchement se fera dans la majorité des cas par soudure.

Une fois souder les fils (parties dénudées) ne doivent pas pouvoir toucher une piste, au risque d'endommager l'interphone.

Une fois souder, fixer les câbles à l'aide d'un point de colle thermique afin de ne pas exercer de contrainte mécanique sur les soudures.

1 paire (2 fils) à brancher sur le bouton 1 (connecteurs A2, A3)

1 paire à brancher sur le bouton 2 (connecteur D1 D2)

Brancher côté interphone les 2 fils (ou 2 paires pour analogique)

Etape 4 : faire sonner l'interphone

Ajuster T1 et T2 à mi-chemin (potentiomètre 3/4 de tour)

Augmentation T1 et T2 en sens inverse des aiguilles d'une montre

Le Tempo-gache est en service : voyant vert allumé

Pas de cavalier sur JP1 lors du premier test.

Le voyant jaune de la sonnerie du tempo-gache doit s'allumer lorsque l'interphone sonne .

La sonnerie déclenche la temporisation T1 (Voyant rouge allumé)

Une fois le voyant rouge éteint, le voyant jaune de l'ouverture de la porte s'allume et le relais ferme le circuit . La porte doit s'ouvrir .

Si pas d'ouverture : passer en mode installation

Vérifier la continuité des fils de votre branchement à l'aide d'un testeur .

Vérifier l'ordre de branchement Bouton 1 (A2 A3) puis Bouton 2 (D1 et D2)

(1) Dans le doute n'hésitez pas à faire appel à un professionnel – ne prenez pas de risque.